型號組成

型號	滾珠螺桿的導程	₹ 滑塊種類 QZ 規格			行程		精度等級
KR33	10	Α	QZ	-	0275	-	Р
1	2	3	3 4		(5)		6
KR15	01 : 1mm	А	無記號:無 QZ		0020 : 20mm		無記號:普通級
KR20	02 : 2mm	В	QZ		0025 : 25mm		H:高級
KR26	06 : 6mm	С	QZA		}		P:精密級
KR30H	10 : 10mm	D	QZB		1490 : 1490mm		
KR33	20 : 20mm		QZAD				
KR45H	25 : 25mm						
KR46							
KR55							
KR65		規格④可選擇的			若在 QZ 規格④選擇 '		
		33 (→A2-158			"QZAD",請指定帶 QZ		
		16 (→ 🖽 2-17 4			若在防塵蓋⑧選擇"治		
		55 (→图2-18 2			指定帶伸縮護罩的行	怪。	(→12-204)∘
		55 (→△2-18 8					
		R15、KR20、K R45H 無法選擇	(R26 \ KR30H \				
		R43H 無/広选择	· ·				
因規格不同]而可選擇滾珠螺桿	幹的導程也不同	•				
KR15 : "(01"、"02"						
KR20 : "(01"、"06"						
KR26 : "(02" \ "06"						
KR30H: "(06"、"10"						
KR33 : "("06"、"10"						
KR45H: "	10"、"20"						
KR46 : "	10"、"20"						
KR55 : "2	20"						
KR65 : "2	25"						

馬達有無		防塵蓋	I	逑應器	支撐座 A /	/中間法蘭
0	-	1		В	Α	Q
7)		8		9	(1	0
直結使用		0:無防塵蓋		0:無	直結使用	轉折使用
0:直結(無馬達)		1:有防塵蓋		1	A0	WN-05D
1:直結(由THK購買並安裝貴公司指定之馬達)		2:有伸縮護罩		2	AN	WP-08D
轉折使用				6	AP	WP-08K
R1:反基準側轉折(無馬達)				7	AQ	WP-08M
R2:基準側轉折(無馬達)				В	AR	WQ-08D
R3:底面側轉折(無馬達)				Е	AS	WQ-08K
R4:反基準側轉折				Н	AT	WQ-08M
(由THK購買並安裝貴公司指定之馬達)				L	AU	WV-14M
R5:基準側轉折				J	AV	WY-11M
(由THK購買並安裝貴公司指定之馬達)				M	AY	WY-14M
R6:底面側轉折					AZ	WZ-16M
(由THK購買並安裝貴公司指定之馬達)					A5	WZ-19M
		若在QZ規格④i	巽擇	「QZ」、	A6	W5-19M
		「QZA」、「QZB」	· 「QZ	ZAD」,	10	
		將無法選擇「2」:附	付伸縮	護罩。	20	
					30	
					40	
					60	

若選擇「0」

不會隨附聯軸器。若需要聯軸器,請於訂購時指定。

若選擇「R1」、「R2」、「R3」 隨附時規皮帶輪、時規皮帶。

若選擇「1」、「R4」、「R5」、「R6」

安裝您指定的馬達。請另行指定馬達纜線方向。

請選擇與您指定馬達搭配的⑩支撐座A/中間法蘭。

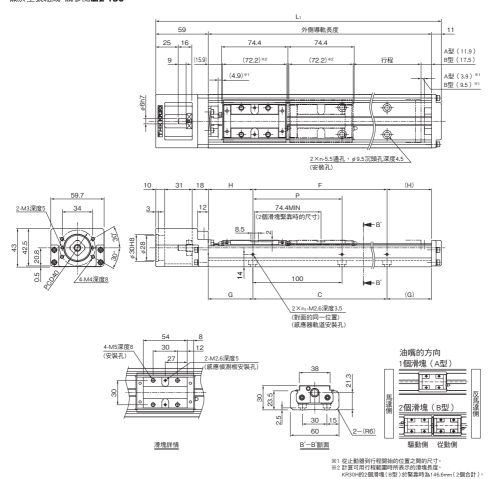
可安裝各公司的馬達。詳細情況請向THK諮詢。

⑦馬達轉折方向



KR30H 無防塵蓋 馬達直結

KR30H□□A型(附1個長形滑塊) KR30H□□B型(附2個長形滑塊) 關於型號組成,請參閱**四2-136**。

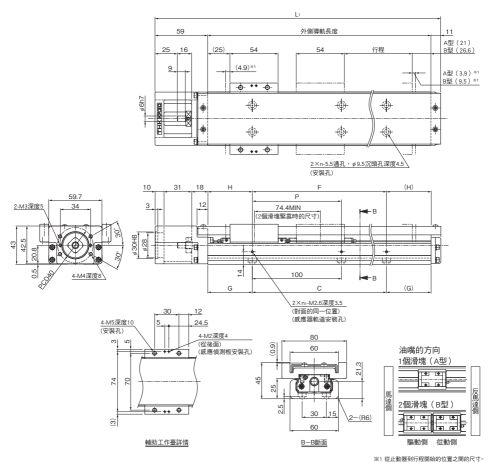


行程 (止動器跟止動	(mm) 器之間的行程)	外側導軌 長度(mm)	總長度	C (2222)	G (mm)	P (====)	F (7070)	H (****)	n	n ₁	本體總質	重量(kg)
A型	B型*		L ₁ (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			A型	B型
50 (58.8)	_	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.6	
100 (108.8)	_	200	270	100	50	100	100	50	2	2	1.9	_
200 (208.8)	120 (134.4)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.5	2.9
300 (308.8)	220 (234.4)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3	3.4
400 (408.8)	320 (334.4)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	3.6	4
500 (508.8)	420 (434.4)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	4.2	4.6

KR30H 附防塵蓋 馬達直結

KR30H□□A型(附1個長形滑塊) KR30H□□B型(附2個長形滑塊)

關於型號組成,請參閱△2-136。



	(mm) 器之間的行程)	外側導軌 長度(mm)	總長度	C ()	G ()	P ()	F ()	H ()	n	n ₁	本體總質	賃量(kg)
A型	B型*	長度(mm)	L ₁ (mm)			A型	B型					
50 (58.8)	_	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.9	_
100(108.8)	_	200	270	100	50	100	100	50	2	2	2.2	_
200 (208.8)	120 (134.4)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.8	3.4
300(308.8)	220 (234.4)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.4	4
400 (408.8)	320 (334.4)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	4	4.6

50

200

400

100 | 6 | 3

500

 600

670

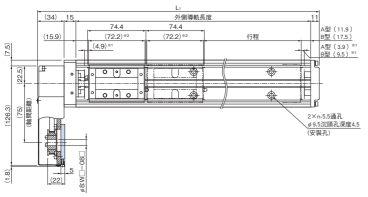
4.6

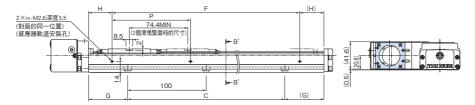
5.2

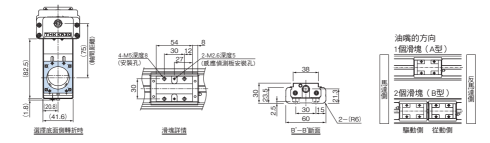
KR30H 無防塵蓋 馬達轉折

KR30H□□A型(附1個長形滑塊) KR30H□□B型(附2個長形滑塊)

關於型號組成,請參閱△2-136。







- ※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。 ※2 計算可用行程範圍時所表示的滑塊長度。 KR30H的2個滑塊(B型)於緊靠時為146.6mm(2個合計)。

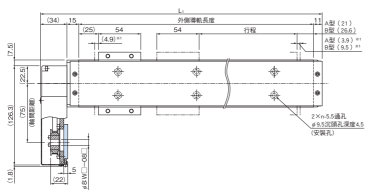
行程((止動器跟止動	(mm) 器之間的行程)	外側導軌	總長度	C	G	P	F	Н	n	n ₁	本體總質	賃量(kg)
A型	B型*	長度(mm)	L ₁ (mm)			A型	B型					
50 (58.8)	_	150	210	100	25	100	100	25	2	2	1.9	
100 (108.8)	_	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.2	_
200 (208.8)	120 (134.4)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	2.8	3.2
300 (308.8)	220 (234.4)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	3.4	3.8
400 (408.8)	320 (334.4)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	3.9	4.3
500 (508.8)	420 (434.4)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	4.5	4.9

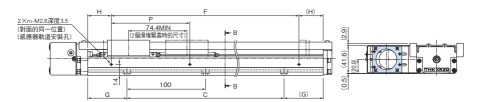
KR30H 附防塵蓋 馬達轉折

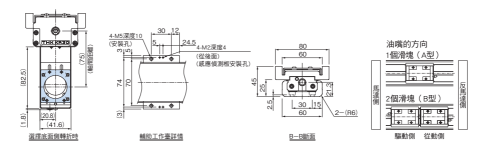
KR30H□□A型(附1個長形滑塊)

KR30H□□B型(附2個長形滑塊)

關於型號組成,請參閱△2-136。





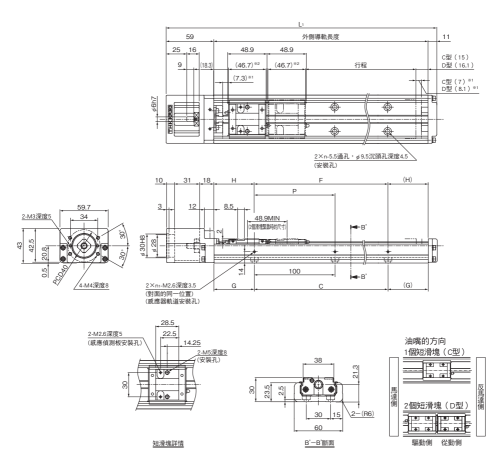


※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。

	(mm) 器之間的行程)	外側導軌 長度(mm)	總長度	C ()	G	P ()	F ()	H ()	n	n ₁	本體總質	重量(kg)
A型	B型*		L ₁ (mm)			A型	B型					
50 (58.8)	_	150	210	100	25	100	100	25	2	2	2.2	_
100 (108.8)	_	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.5	_
200 (208.8)	120 (134.4)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	3.1	3.7
300 (308.8)	220 (234.4)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	3.7	4.3
400 (408.8)	320 (334.4)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	4.4	5
500 (508.8)	420 (434.4)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	5	5.6

KR30H 無防塵蓋 馬達直結

KR30H□□C型(附1個短形滑塊) KR30H□□D型(附2個短形滑塊) 關於型號組成,請參閱**四2-136**。



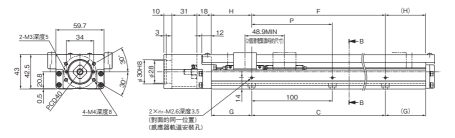
※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。
※2 計算可用行程範圍時所表示的短滑塊長度。
KR30H的2個短滑塊(D型)於緊靠時為95.6mm(2個合計)。

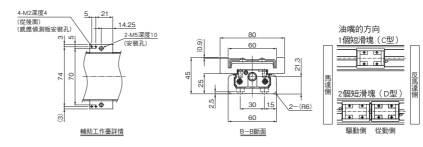
行程! (止動器跟止動	(mm) 器之間的行程)	外側導軌	總長度	C	G	Р	F	Н	n	n ₁	本體總質	重量(kg)
C型	D型*	長度(mm)	L ₁ (mm)			C型	D型					
70 (84.3)	20 (35.4)	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.4	1.6
120 (134.3)	70 (85.4)	200	270	100	50	100	100	50	2	2	1.7	1.9
220 (234.3)	170 (185.4)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.3	2.5
320 (334.3)	270 (285.4)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	2.8	3
420 (434.3)	370 (385.4)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	3.4	3.6
520 (534.3)	470 (485.4)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	4	4.2

KR30H 附防塵蓋 馬達直結

KR30H□□C型(附1個短形滑塊) KR30H□□D型(附2個短形滑塊) 關於型號組成。請參閱**四2-136**。

外側導軌長度 59 11 C型 (24.1) 25 16 (27.4) 28.5 28.5 行程 D型 (25.2) C型 (7) *1 D型 (8.1) *1 (7.3) *1 ••ø 6h7 1 1 1 1 1 ••• 2×n-5.5通孔,ø9.5沉頭孔深度4.5 (安裝孔)





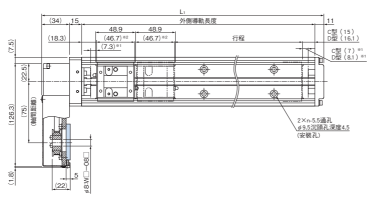
※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。

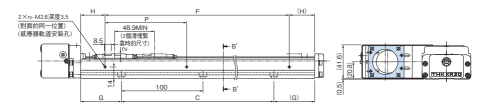
	(mm) 器之間的行程)	外側導軌 長度(mm)	總長度	C ()	G ()	P ()	F ()	Η ()	n	n ₁	本體總質	賃量(kg)
C型	D型*	長度(mm)	L ₁ (mm)			C型	D型					
70 (84.3)	20 (35.4)	150	220	100	25	100	100	25	2	2	1.6	1.9
120(134.3)	70 (85.4)	200	270	100	50	100	100	50	2	2	1.9	2.2
220 (234.3)	170 (185.4)	300	370	200	50	200	200	50	3	2	2.5	2.8
320 (334.3)	270 (285.4)	400	470	300	50	200	200	100	4	2	3.1	3.4
420 (434.3)	370 (385.4)	500	570	400	50	200	400	50	5	3	3.7	4
520 (534.3)	470 (485.4)	600	670	500	50	200	400	100	6	3	4.3	4.6

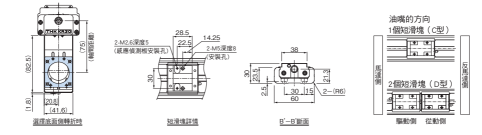
KR30H 無防塵蓋 馬達轉折

KR30H□□C型(附1個短形滑塊) KR30H□□D型(附2個短形滑塊)

關於型號組成,請參閱△2-136。







※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。
※2 計算可用行程範圍時所表示的短滑塊長度。
KR30H的2個短滑塊(D型)於緊靠時為95.6mm(2個合計)。

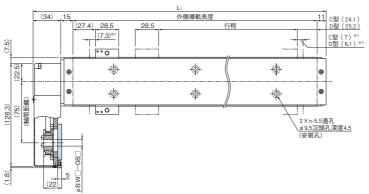
行程((止動器跟止動	(mm) 器之間的行程)	外側導軌	總長度	C	G	Р	F	Н	n	n ₁	本體總質	重量(kg)
C型	D型*	長度(mm)	L ₁ (mm)			C型	D型					
70 (84.3)	20 (35.4)	150	210	100	25	100	100	25	2	2	1.7	1.9
120 (134.3)	70 (85.4)	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2	2.2
220 (234.3)	170 (185.4)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	2.6	2.8
320 (334.3)	270 (285.4)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	3.2	3.4
420 (434.3)	370 (385.4)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	3.7	3.9
520 (534.3)	470 (485.4)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	4.3	4.5

KR30H 附防塵蓋 馬達轉折

KR30H□□C型(附1個短形滑塊)

KR30H□□D型(附2個短形滑塊)

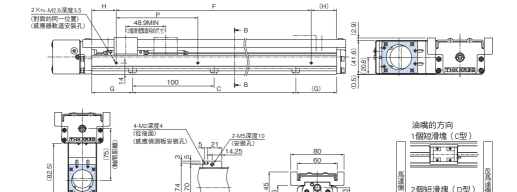
關於型號組成,請參閱△2-136。



74

 $\widehat{\mathfrak{S}}$

輔助工作臺詳情



30 15

60

B一B斷面

2-(R6)

※1 從止動器到行程開始的位置之間的尺寸。

驅動側

2個短滑塊(D型)

從動側

	(mm) 器之間的行程)	外側導軌 長度(mm)	總長度	C (2222)	G (mm)	P ()	F ()	H (2000)	n	n ₁	本體總質	〔量(kg)
C型	D型*	長度(mm)	L ₁ (mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			C型	D型
70 (84.3)	20 (35.4)	150	210	100	25	100	100	25	2	2	1.9	2.2
120 (134.3)	70 (85.4)	200	260	100	50	100	100	50	2	2	2.2	2.5
220 (234.3)	170 (185.4)	300	360	200	50	200	200	50	3	2	2.8	3.1
320 (334.3)	270 (285.4)	400	460	300	50	200	200	100	4	2	3.4	3.7
420 (434.3)	370 (385.4)	500	560	400	50	200	400	50	5	3	4.1	4.4
520 (534.3)	470 (485.4)	600	660	500	50	200	400	100	6	3	4.7	5

※2個內滑塊緊靠使用時的數值。

(41.6)

選擇底面側轉折時